Index of Claims

Application N	10.
---------------	-----

09/827,509

Examiner

Applicant(s)

HINDMAN ET AL.

Art Unit

Corbett B. Coburn

3714

<b>→</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cle		1					Det					1	Cla	-im	1				) at				
S2			0	Т	_		Г	ual I	<u> </u>	ı				Cla	23411	0					_			г
S2	Final	Original	7 Nep											Final	Original	7500								
S3		1	1	1												V								
3		2	1	Ť			Г		T		Γ				52	П								
4		3	П	T				Π		Г					53	П								
Section   Sect		4	П	T											54	П								Γ
Section   Sect			П	1							Γ					Π								Г
T		6	Π	T						Г					56	Π								Γ.
10		7	Π	T											57									
10		8	П	Ţ					Γ							$\Box$								
11		9	П	T				Γ	Г						59									
12		10	П	Ι			Γ																	
13			П												61	$\Box$	L							
14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     72   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     96   97     98   99			$\prod$													1								L
15			П	Ι											63									L
16   17   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   98     49   99		14	П	T																				
17   18   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   99     48   98   99		15	Π	T					Γ						65									
17   18   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   99     48   98   99		16	П	T					Γ															
19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			П	T																				
To   To   To   To   To   To   To   To		18	П	T			Π.	Π							68									
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		19	П	T																				
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		20	П	T									]											
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   99     49   99		21	П	T									]					<u> </u>		_	L			L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98		22	П	Ţ											72		<u>L_</u>							<u> </u>
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98		23	П												73									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24		T									]		74									
27   28   77   78     29   79   80     30   81   82     33   84   82     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   98   99     49   99   99		25	П	I											75									
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26	П	I																Ĭ				L.
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		27	$\Pi$	$\rfloor$						L.					77									L
30     80   81   82   83   83   84   85   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		28	П	Ι												<u> </u>								L
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   49 99		29	П	I									]			L		$oxed{oxed}$					L	
32 82   33 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   49 99		30	П	I				L.					]		80					<u></u>		<u> </u>	L	L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     49   99			П	Ι									]		81		<u> </u>		L		L			L
34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   49 99		32	П										]		82							L		
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99													]		83						_	<u> </u>		L
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99			П																				上	L
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	Ŀ		Ш	┙			L		L		L	L				$\perp$			乚	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	上	L
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Ш				L	上		L	$oxed{oxed}$				86	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	L.	_	L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш	Ţ									1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ц					<u>L</u>	ļ		L	L				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			П						<u> </u>		L		1			_	_			$oxed{oxed}$	_	乚	ļ	L
42   92   93   94   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			Ш								$\perp$		]				L			_	_	<u> </u>	<u></u>	L
43   93   94   95   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			$\coprod$	J			Ĺ			Ĺ			Ţ				L					乚	<u> </u>	L
44   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			$\Pi$	Ī									]											L
45 95 96 96 97 48 99 99 99 99		43	Ш	_[		L	L		oxdot		L				93	<u> </u>	L		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$		L
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99		44	$\prod$	J							$\Box$		1			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	L				<u> </u>	L
47 \ 48 \ 49 \ 49 \ 99 \ 99 \ 99				Ī						$\Box$			]						$oxedsymbol{oxed}$		<u></u>	<u>_</u>		L
48 99 99				J			Ĺ	ഥ	Ĺ	L	$\perp$				96		L	$\Box$	<u>L</u>			L		L
49 ( ) 99   99   1			$\prod$								<u> </u>	_	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	丄	丄	ــــ	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L
49			$\prod$	$\int$			Ĺ	L	_	1_	匚	L	1			_	_	_	<u> </u>	$\perp$		<u>L</u>	<u> </u>	L
			$\prod$	1		L	L	1_	_	<u>L</u>		<u> </u>	1	L	99	<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	┞.	<u> </u>	<u> </u>	ot	L
		50	V	1				丄		<u> </u>	1_	<u></u>	J	L	100	1_	<u>L</u> .	L_	<u> </u>		L_		$\bot$	L

Cla	im	Date										
Final	Original	9-50										
	51	~										
	52	П										
	53	П										
	54	П				-						
	55	$\sqcap$										
	56	П										
	57											
	58											
	59											
	60	Ш										
	61	Щ			Щ							
	62	1			_	_						
	63											
$\perp$	64					_	_					
$\perp$	65	Ш										
	66	Ш								_		
	67	Н								_		
<u> </u>	68	$\vdash$							-			
-	69	H				_		_	-			
	70	Н				_			_			
	71	Н				-			_			
-	72	$\vdash$		-	$\vdash$	Н			_	_		
	73 74	Н	_	$\vdash$	-	Н		_	_	-		
	75	Н		┢	-	-				┝		
	76	Н		┢						_		
	77	$\vdash$	_	$\vdash$	_				H			
	78		_	$\vdash$								
	78 79	-		$\vdash$	_	_				┢		
	80		_	$\vdash$						_		
	81											
	82											
	83											
	84									Ĺ		
	85											
	86											
	87											
	88	<u></u>	_	<u> </u>		Ш		<u> </u>		<u>_</u>		
	89			_				_		L		
	90	Ш	L.	_					_			
ļ	91	_	_	<u> </u>	_					_		
<u> </u>	92		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
1-	93	$\vdash$	_		-		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		
<u> </u>	94	$\vdash$		$\vdash$	├	H	<u> </u>	-		├		
<u> </u>	95	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
-	96 97	$\vdash$		<del> </del>		⊢	_	-	$\vdash$	├		
-	98	H		├	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	99	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	├─	-		
	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	-		

Cl	nima .	Date									
Uli	aim		1	- 1	L	/ale	<del>:</del>			$\dashv$	
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103										
	104		_		_	_	_	_			
	103 104 105 106		_		_	_	-	_			
	106		-	$\dashv$			-			$\vdash$	
	107 108	-		$\dashv$	$\dashv$	-	_				
	109	-	_			_	-			$\dashv$	
	110		_	-		-	-		-	Н	
	111	$\vdash$		Н						$\vdash$	
	111 112		$\Box$	П						П	
	113 114 115										
	114										
	115										
	116 117	Ш		Ш						Ш	
	117									Ш	
	118									Ы	
	119	_								-	
	120	$\vdash$								-	
_	121								_	-	
	122						_	_	_	-	
<b></b>	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	$\vdash$		-	_			_		Н	
	125								Г	П	
	126										
	127										
	128										
	129										
	130		_	<u> </u>	_	_			L.	_	
<u> </u>	131					_	-	<u> </u>	_		
<u> </u>	132	_		_	_	$\vdash$		⊢	_	┝	
	132 133 134	-		-		H		$\vdash$	_	$\vdash$	
	135	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$		Η.		H	
	135 136		_							H	
	137					$\vdash$				П	
	138 139										
	139										
	140	_			_		L	_	L		
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ldash	<u> </u>	<b>.</b>	
	142	₩	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	
	143	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	├	$\vdash$	
-	144 145	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	⊢		┝	├	$\vdash$	
	145	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├	-	H	├-	$\vdash$	
	147	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	148	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	<del> </del>	H	
	149	t			H			$\vdash$	T	П	
	150	T		Г			Г	Г	T	┌	